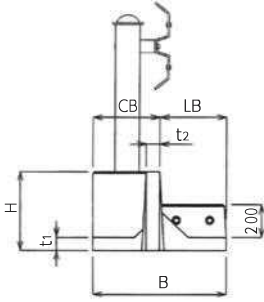


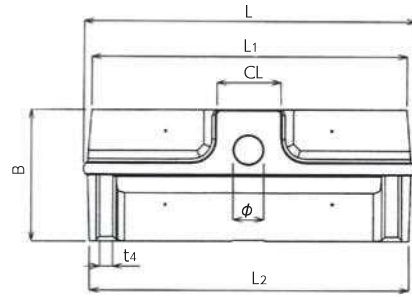
# プレガードⅡ

## 形状

側面図



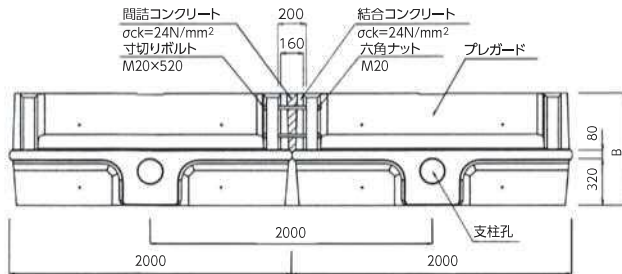
平面図



## 寸法表

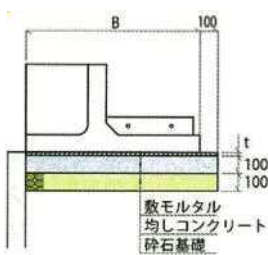
名称	寸法(mm)												参考質量(kg)	適用連結長さ(m)			
	B	H	CB	CL	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	t <sub>4</sub>	LB	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	φ					
BC- 800	800	480	400	400	80	80	400	400	2000	1900	1925	175 (185-165)	630kg	15m(以上)			
BC- 900	900														1919	743kg	8m(以上)
BC-1000	1000														1913		
BC-1100	1100														1906		
BC-1200	1200														1900		

## 標準施工図

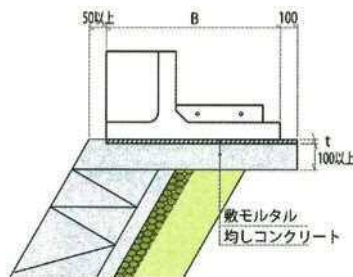


## 標準基礎構造

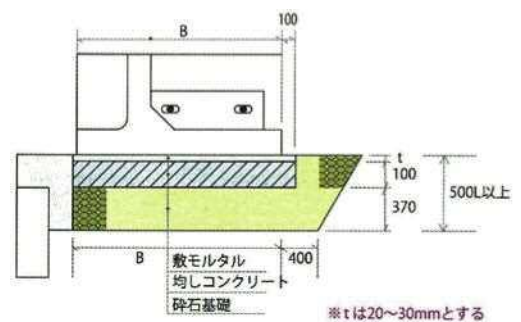
プレキャストL型擁壁



ブロック積み擁壁



補強土壁工法



# プレガードⅡ

## プレガードの施工手順

### ① 基礎工

碎石厚100mm、敷きモルタル  
均しコンクリート100mmを標準とします。

### ② 製品のつり込み状況

側壁や底板部材に過度の応力が発生しないように留意し、  
運搬時には、過度の衝撃を与えないように注意して下さい。

### ③ 製品の設置

据え付け用の丁張りを設置し、丁張りに沿って  
所定の位置、高さで正確に設置して下さい。

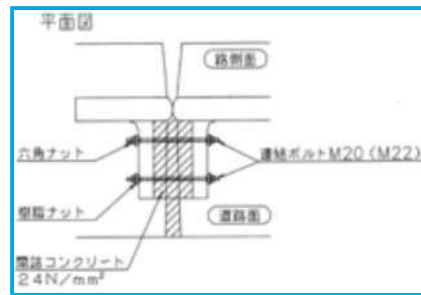
### ④ 連結金具接続工

連結ボルトを製品両側に通し、樹脂ナットを締め  
付けて下さい。その後、六角ナットの締め付けを  
行なって下さい。



### ⑤ 間詰めコンクリート打設

間詰めコンクリートの目的は、連結筋の固定であり、  
開口部まで入念にコンクリートが行き渡るように行  
なって下さい。



## 製品の安全性と取り換え

### 事故の状況



### 製品を取り替えて対応した例

